SU 001807341 A1 APR 1993

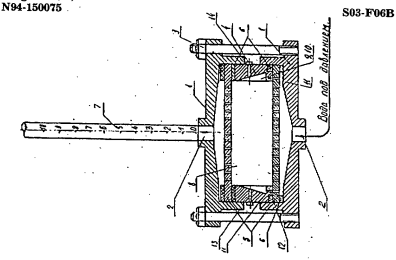


 $\star$  SOYU = S03 94-190807/23  $\star$  SU 1807341-A1 Tenacious ground water permeability meter - has variable dia. ring to form vaseline-filled gap to sample and uses supply pipe to pass water under pressure to it

SOYUZVODPROEKT DES RES ASSOC 91.06.24 91SU-4947394 (93.04.07) G01N 15/08

A cylindrical sample (8) is cut and placed in a working ring, made with a variable internal dia. to form a wedge circular gap (9), then filled with a vaseline, before the sample (8) and ring are sealed by a filter and gasket. Water is then passed upwards through the sample (8) under pressure and the height of the meniscus is measured in a measuring tube (7) after equal time intervals, to determine filtration.

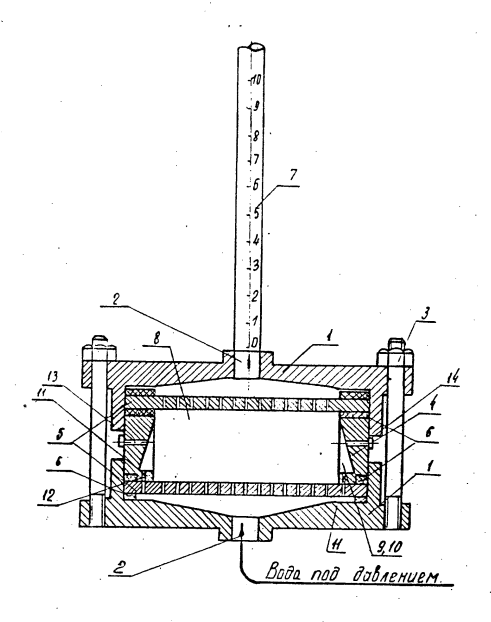
USE/ADVANTAGE - For measuring of filtration coefft. of tenacious soils. Better results accuracy. Bul.13/7.4.93 (3pp Dwg.No.1/1)



## © 1994 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

Derwent House, 14 Great Queen Street, London WC2B 5DF England, UK US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Blvd., Suite 401, McLean VA 22101, USA Unauthorised copying of this abstract not permitted





Редактор С. Кулакова

Составитель С. Гольцов Техред М.Моркентал

Корректор П. Гереши

Заказ 1374

Тираж

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

## (19) SU (11) 1807341 A1

(51)5 <u>G 01 N 15/08</u>

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО СССР (ГОСПАТЕНТ СССР)

FOREICN TATE. BIV

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

AUD TAKE

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

PAT. & T.M. OFFICE

.

(21) 4947394/25

(22) 24.06.91

(46) 07.04.93. Бюл. № 13

(71) Всесоюзное проектно-изыскательское и научно-исследовательское объединение "Гидропроект" им. С.Я. Жука

(72) С.Н.Гольцов

(56) Чаповский Е.Г. Лабораторные работы по грунтоведению и механике грунтов. М.: Химия, 1981, с.126-137.

Чеховский Ю.В. Понижение проницаемости бетона, Химия, 1968, с. 162.

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДОПРОНИЦАЕМОСТИ СВЯЗНЫХ ГРУНТОВ

(57) Изобретение относится к испытаниям грунтов. Сущность изобретения: устройство содержит камеру, рабочее кольцо с расши-

2 1HI

ряющимся внутренним диаметром, образующим с испытываемым образцом клинообразный зазор, заполняемый нефильтрующим желеобразным веществом, например техническим вазелином. На образец сверху и снизу уложены фильтры с уплотнениями. Кроме того, в корпусе имеются каналы для подачи и отвода фильтруемой через образец воды. Кольцо обращено большим диаметром в сторону подачи воды и выполнено с горизонтальным цилиндрическим буртом, внутренний диаметр которого равен меньшему диаметру кольца. В бурте выполнен канал, а в середине кольца-канал, перпендикулярный каналу в бурте. Устройство обеспечивает надежную герметизацию зазора, возможность применения больших напорных градиентов и испытания глинистых грунтов. 1 ил.

Изобретение относится к испытаниям грунтов и может быть использовано для определения преимущественно коэффициента фильтрации связных грунтов.

Цель изобретения – повышение точности получаемых результатов и снижение длительности испытаний.

На чертеже показан общий вид устройства.

Устройство состоит из сборной камеры 1 с каналами 2 для подачи и отвода фильтруемой через образец грунта воды и стяжными болтами 3, рабочего кольца 4 с внутренним расширяющимся по высоте кольца диаметром (т.е. например с конусной внутренней поверхностью), минимальный размер которого равен диаметру образца, верхнего и нижнего фильтров 5 с уплотнениями 6 и

водомерной трубки 7. В рабочем кольце 4 размещен образец грунта 8, а зазор 9 между ними заполнен нефильтрующим желеобразным веществом 10, например техническим вазелином. Рабочее кольцо 4 обращено большим внутренним диаметром в сторону подачи воды. Оно снабжено горизонтальным цилиндрическим буртом 11, внутренний диаметр которого равен меньшему диаметру кольца, размещенным со стороны большего диаметра. В бурте 11 выполнен проходной канал 12 для подачи фильтрующей жидкости, а в середине кольца – канал 13 с резьбой со стороны наружного диаметра рабочего кольца, перпендикулярный каналу 12 в бурте, болт- заглушка 14 канала 13.

Устройство работает следующим образом. SU (iii) 1807341